#### 平4-31996 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 2月 4日

G 08 B 13/196 G 06 F 15/62 H 04 N 7/18

3 8 0

6376-5G 8419-5L 7033-5C 7033-5C

請求項の数 1 (全4頁) 審査請求 未請求

60発明の名称

画像認識型の防犯センサー

願 平2-137402 ②特

D

K

22出 願 平2(1990)5月28日

明 @発 者 萩 健

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

個発 明 者 尾 Ш

聡

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

頣 松下電工株式会社 の出 人 倒代 理 弁理士 倉田 政彦

大阪府門真市大字門真1048番地

# 明細書

# 1. 発明の名称

画像認識型の防犯センサー

## 2. 特許請求の範囲

(1)同一の監視領域を異なる視点から提像する 複数のカメラと、各カメラにより得られた画像の 変化部分の三次元的な位置を演算する手段と、前 記三次元的な位置に基づいて前記変化部分が侵入 者又は侵入物か否かを判定する手段とを備えるこ とを特徴とする画像釵識型の防犯センサー。

# 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本発明は、侵入者や侵入物が無いかどうかを画 像認識により検知する画像認識型の防犯センサー に関するものである。

### [従来の技術]

従来、画像認識型の防犯センサーは、1つのカ メラにより監視領域を摄像し、得られた入力画像 を予め登録された参照画像と比較して変化部分を 抽出し、この変化部分の画素数を計数して、その 計数値を所定の設定値と比較することにより侵入 者や侵入物の有無を判定していた。

### [発明が解決しようとする課題] \*\*

しかしながら、輝度の変化が必ずしも侵入者や 侵入物を表すとは限らない。例えば、窓から差し 込む光による難度変化や日照による影の移動によっ て監視領域の輝度は簡単に変化する。このため、 単に輝度が変化した部分の面素数が多いときに侵 入者や侵入物が存在すると判定するアルゴリズム では誤報を招きやすかった。

本発明はこのような点に鑑みてなされたもので あり、その目的とするところは、画像の変化部分 の三次元的な位置に基づいて侵入者や侵入物を判 定することにより誤報を低減した画像認識型の防 犯センサーを提供することにある。

### [課題を解決するための手段]

本発明にあっては、上記の課題を解決するため に、第1図に示すように、同一の監視領域を異な る視点から提像する複数のカメラCiCzと、各 カメラCi,Ciにより得られた画像の変化部分の

三次元的な位置を演算する手段と、前記三次元的な位置に基づいて前記変化部分が侵入者又は侵入物か否かを判定する手段とを備えることを特徴とするものである。

#### [作用]

A AM

本発明にあっては、このように、同一の監視領域を異なる視点から摄像する複数のカメラC」、C。を備えているので、監視領域を三次元的に監視することが可能となり、各カメラC」、C。により得られた面像の変化部分の三次元的な位置を演算して、その三次元的な位置に基づいて前記変化部分が侵入者又は侵入物か否かを判定するようにしたから、侵入者又は侵入物が存在するはずのない位置に光や影の変化が生じても誤報の原因とはならないという作用がある。

#### [実施例]

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図である。カメラCi,CiはCCDカメラやビジコン、赤外線テレビカメラ等よりなり、同一の監視領域を異なる視点から撮像する。カメラCi,Ciによ

適切な位置に存在するか否かにより対象物が侵入者又は侵入物か否かを判定する。なお、制御部6は、画像入力部1、画像処理部4及び演算部5の動作を統括するものである。

第4図は本実施例による侵入判定のアルゴリズ ムを示すフローチャートである。以下、各ステッ プS1~S12について説明する。まず、左右2 台のカメラC,,C2から監視領域の背景となる参 照護面をそれぞれ画像入力部1の参照画像メモリ 3にストアする。このとき、侵入者・侵入物は監 視領域に存在してはならない(S1)。次いで、2 台のカメラC」、Czからの検知画面を画像入力部 1の入力画像メモリ2に入力する(S2)。画像処 理部4では各々2枚ある検知画面と参照画面の差 分を求める。このままでは差分を求めた結果に負 の値が存在することになるので、差分の絶対値を 求める(S3)。さらに、画像処理部4で差分画像 に対して適当なスレショルド値で2値化を行い、 輝度の変化のあった部分を2値化画像として抽出 する(S4)。次いで、この2値化画像に対してラ

り得られた画像信号はA/D変換されて、画像入 力部1に入力される。画像入力部1は、入力画像 メモリ2と参照画像メモリ3を備えている。カメ ラC」、C2により得られた検知画面の画像信号は、 各画素毎にデジタル値に変換されて、入力画像メ モリ2に記憶される。参照画像メモリ3には、監 担領域に侵入者や侵入物が存在しないときに、カ メラCı,C₂により摄影された参照画面の画像信 号が予め記憶されている。画像処理部4では、入 カ画像メモリ2と参照画像メモリ3の差分の絶対 値を画素毎に求めて、変化部分の画像を作成する。 そして、この変化部分の画像を適当なスレショル ド値で2値化することにより有意な輝度の変化が 起こった領域を抽出し、抽出された変化領域をラ ベリングし、小領域はノイズとして除去する。残っ た変化領域が侵入者又は侵入物として検知すべき ものか否かを判定するために、演算部与では、複 数のカメラC、C、で得られた複数の画像間でそ の変化領域の境界部分に対してステレオマッチン グを行い、境界部分の3次元的な位置を算出し、

ベリングを行い、抽出部分を塊に分ける(S 5)。 このままではノイズの影響で多数の塊が出来るので、小さい塊をノイズとして除去する(S 6)。以上の処理により、参照画面と検知画面の間で輝度の変化があった部分が抽出できる。次いで、演算部6で抽出部分の境界線のステレオマッチングを行う(S 7)。

ここで、ステレオマッチングとは、左右2枚の画面上のどの点とどの点が3次元シーン上における同一の点を写したものかを対応付けることである。その原理を第3図を用いて説明する。図中、しは左カメラ中心、Rは右カメラ中心、しPは左画面、RPは右画面であり、し,は左ラベル画像上のある境界点、R1、R2は右ラベル画像上の点点である。ステレオ法における幾何学的拘束条件は、左画面しP上の点し、に対応する右画面RP上の点R,は、平面しーRーし、と右画面RPとの交線(スピポーラ線)上に存在することである。つまり、点し、に対応する点R、を見付けるには、この直線

ℓ上を捜せば良い。本アルゴリズムの場合、一般のシーンとは異なり、背景が既に取り除かれているため、点し₁の対応候補点R₁,R₂の数は比較的少なくなる。

次いで、対応候補点R1,R2から対応点を選択 するには、点し」と対応候補点R」、R2の周辺に小 窓を設け、その小窓内の明るさの類似度が最も高 い点を選ぶ(58)。例えば、第2図において、点 Liの対応点は幾何学的拘束より点RiかRiであ るが、明るさのより類似している点R,が対応点 となる。同様にして2枚の画像間で対応が取れた ら、予め算出しておいたカメラバラメータから検 出物の3次元的位置を演算部5で算出する(S9)。 ここで、カメラパラメータとは、カメラ中心の絶 対座標や、視線の方向、像点距離、画面の縦横比 などであり、座標が既知の参考物体をカメラCi. Ciから入力することにより算出する。次に、求 められた検出物の3次元位置が人間や車両、貨物 等の存在が可能な場所である確率を算出し、検出 物が適切な位置に存在するか否かを判定する(S

10)。そして、検出物が適切な位置に存在する と判定された場合には、侵入者・物であると判定 する(S11)。また、検出物が適切な位置に存在 すると判定されなかった場合には、侵入者・物で ないと判定する(S12)。

なお、本実施例では、ステップS8において、 複数の対応候補点から1つの対応点を選択する場合に、明るさの類似度が最も高い点を選んでいる が、カメラCi,Czがカラーカメラである場合に は、入力画像における色の類似度が最も高い点を 選んでも構わない。

### [発明の効果]

本発明の画像認識型の防犯センサーにあっては、 複数のカメラにより得られた画像の変化部分の三次元的な位置に基づいて、その変化部分が侵入者 又は侵入物か否かを判定するようにしたので、認 報が少なくなり、信頼性が高くなるという効果が あり、また、三次元的な位置を複数のカメラによ り得られた画像の変化部分についてのみ求めるよ うにしたので、複数の画像間で変化部分を精度良

く対応させることができ、処理速度も向上させる ことができるという効果がある。

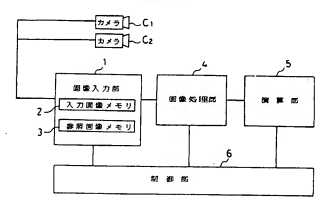
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2及び第3図は同上の動作説明図、第4図は同上の 処理内容を示すフローチャートである。

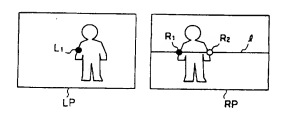
C1,C2はカメラ、1は画像入力部、2は入力 画像メモリ、3は参照画像メモリ、4は画像処理 部、5は演算部、6は制御部である。

代理人 弁理士 倉田政彦

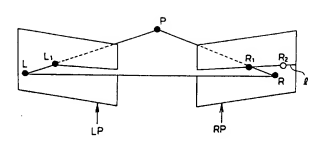
第1図

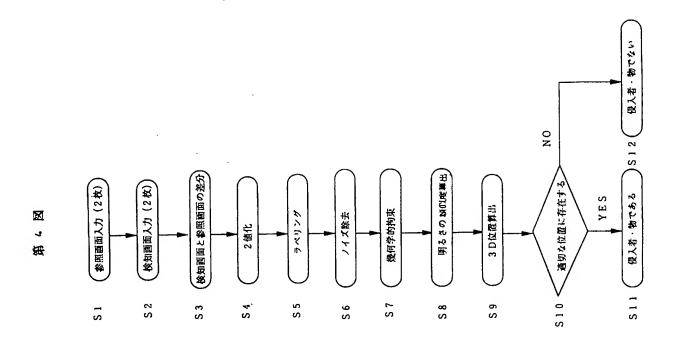


第 2 図



第 3 図





-614-

PAT-NO: JP404031996A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04031996 A

TITLE: IMAGE RECOGNITION TYPE BURGLER SENSOR

PUBN-DATE: February 4, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

المستريا

HAGIO, KENICHI

FURUKAWA, SATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD N/A

APPL-NO: JP02137402

APPL-DATE: May 28, 1990

INT-CL (IPC): G08B013/196, G06F015/62, H04N007/18

US-CL-CURRENT: 340/523

## ABSTRACT:

PURPOSE: To improve reliability by deciding whether or not the changed parts

of images obtained by plural cameras are invaders based on the three-dimensional position of the changed part of the image.

CONSTITUTION: The image signals of detection pictures obtained by the

cameras C<SB>1</SB>, C<SB>2</SB> are stored in input image memory 2. The image

signal of a reference picture is stored in reference image memory 3 in advance.

An <u>image</u> processing part 4 finds the absolute value of a <u>difference</u> between the

signals in the input  $\underline{image}$  memory 2 and the reference  $\underline{image}$  memory 3 at every

picture element, and generates the binary image of the changed part.
To decide

whether or not a changed area is the <u>invader or the one to be</u> detected as an

 $\underline{invading}$  substance, an arithmetic part 5 performs  $\underline{stereo}$  matching on the

boundary part of the changed area between plural images obtained by the plural

cameras C<SB>1</SB>, C<SB>2</SB>, and calculates the three-dimensional position

of the boundary part, and decides whether or not an object is the invader or

the invading substance based on whether or not it is located at an appropriate position.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

المستخدية

4/6/07, EAST Version: 2.1.0.14